

Matematiska Institutionen  
KTH

**Läxtal till den 29 september 2011 till kursen Diskret Matematik SF1610 för CINTE.**

**OBS** Läxtalen är frivilliga och om du vill kan du lämna in dina lösningar och få dem rättade.

1. Betrakta ett RSA-krypto med  $n = 77$  och  $e = 7$ , kryptera meddelandet 2 och dekryptera meddelandet 2.